

RFID/Barcode Label Printer BLACK-FISH BT-002(P)

편리하고 정확한 RFID/Barcode 겸용 프린터
최고 경쟁력을 갖춘 대한민국 NO. 1 태그프린터

▶ 국내 기술력 1위, 국내 시장 1위

- 국내 시장 점유율 1위
- 국내 최초 개발 RFID 프린터
- 국내 최대 어플리케이션 지원
- 국내 최대 고객 사이트 (국가기관물품관리, 행정자산관리, 공공기록물 관리 등)

▶ 최적의 프린팅 솔루션 제공

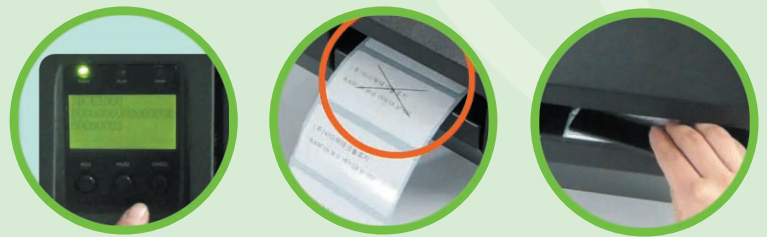
- 불량 및 에러태그 자동 검증
- 다양한 형태의 라벨 태그 지원
- LCD 창을 통한 실시간 오류태그 확인
- 메탈태그 Writing 지원
- 태그발행 S/W 및 API 기본 제공

▶ 국내/국제 표준의 준수

- UHF RFID 표준 프로토콜 지원
- KCC, MIC, TTA 인증 획득 및 인증 부품 사용
- K코드, M코드 등 국내 표준 RFID 코드체계 지원
- 다양한 주변기기를 위한 표준의 인터페이스 제공

▶ 최고 수준의 품질 보증 및 유지보수

- 100% 전수검사로 신뢰성 확보
- 전국적인 유지보수 망을 통한 신속한 기술지원
- 다양한 어플리케이션을 위한 S/W Customization
- 원격기술지원 체계 유지



RFID/Barcode Printer BT-002(P)

▶ Benefits

- 안정적이고 지속적인 기술지원
- 직간접적 비용의 절감
- 다양한 산업분야에의 높은 활용도
- 초보자도 손쉽게 사용
- 다양한 경험적 지식의 공유

▶ Applications

- 자산 및 물품관리
- 공공 기록물 관리
- 특수자산 관리
- 공정관리
- 물류 및 유통
- GHS 라벨 제작
- 각종 라벨 및 바코드 인쇄

해상도	300dpi (12dots/mm)
출력 모드	열전사 / 감열 방식
RFID주파수 대역폭	917 ~ 923.5MHz
RFID 프로토콜	ISO 18000-6C, EPC Class 1 GEN2, KKR 지원
RFID Supported	파손 및 에러태그 검증기능
RFID Antenna	Internal / External
센서 방식	라벨 GAP / Black Mark 센싱 / 라벨길이 자동인식 / 오토센싱
출력 속도	152.4mm/s (6 IPS)
출력 길이	4mm (0.16인치) ~ 2,159mm (85인치)
출력 폭	104mm (4.09인치)
라벨 용지	라벨 롤 직경: 최대 203.2mm(8인치)
	중양 Core 직경: 38.1mm (1.5인치) ~ 76.2mm (3인치)
	폭: 25.0mm (1인치) ~ 118.0mm (4.64인치)
리본	두께: 0.06mm ~ 0.25mm
	재질: 열전사 리본 (wax, resin, wax-resin)
	길이: 최대 450m 폭: 30mm (1.18인치) ~ 110 mm (4.33인치)
S/W	리본 롤 직경: 76mm (2.99인치) Core 내부직경: 25.4mm (1인치)
	어플리케이션: TagPrintX DLL&드라이버: MS Windows 7, vista, XP, 2000
이미지 처리	BMP, PCX, S/W지원 (ICO, WMF, JPG, EMF)
인터페이스	기본: RS-232C, USB port, 옵션: Ethernet, Parallel
라벨커터	Manual Cutter (옵션)
메모리	기본: Flash 4MB(옵션: 8MB), SDRAM 16MB
	옵션: CF Memory
LCD 디스플레이	Back-light Graphic LCD Display: 128X64 dots
	3개의 single-color LED : Power, Ribbon, Media
	3개의 Function Key: Feed, Pause, Cancel
전원	100/240VAC, 50/60Hz
환경 (온도)	작동: 5°C (41°F) ~ 40°C (104°F)
	보관: -20°C (-4°F) ~ 50°C (122°F)
프린터 규격	크기: 540mm(L) × 287mm(H) × 268mm(W)
	중량: 15Kg

*본 사양은 사전공지 없이 변경될 수 있습니다.